

ARMOIRE INFORMATIQUE

AIC 2009



En tôle d'acier soudé.

1 compartiment porte transparente pour l'écran dimensions :
L590xP90xH500

1 compartiment porte pleine renforcée fermant à clé dimensions :
L530xP500xH880

Tiroir support clavier/souris coulissants à extension totale.

Fiche Produit



Livré monté

Armoire compacte de protection pour écran plat (19" maximum). Ergonomique et robuste. Facilite le rangement de l'équipement multimédia. Tablette pour souris escamotable pour droitiers ou gauchers. Assure une protection efficace contre l'environnement extérieur (poussières, salissures, humidité, chaud, froid, etc...). Les portes à serrure empêchent les accès non autorisés. Grande surface de rangement pour ordinateur, imprimante et accessoires. Peut recevoir une unité centrale aussi bien en tour qu'en coffret. Destiné à l'équipement en informatique des ateliers ou lieux difficiles.



Caractéristiques techniques

ARMOIRE INFORMATIQUE

AIC 2009

Les caractéristiques techniques sont :

Caisson réalisé en tôle d'acier épaisseur 10/10ème pliée-nervurée.

Fond, dessus et socle soudés par points.

Portes réalisées en tôle d'acier épaisseur 10/10ème pliée-nervurée avec oméga de renfort soudé.

Porte inférieure pleine avec oméga de renfort soudé.

Porte transparente en plexiglass.

Tiroir support clavier sur glissières télescopiques à billes à extension totale.

Fermeture par serrure à clé encastrée.

Socle réalisé en tôle d'acier ép 20/10ème pliée.

Finition peinture époxy polymérisé au four.

Les dimensions :

Largeur : 640 mm

profondeur : 550 mm

hauteur : 1630 mm

Dimensions utiles compartiments :

Ecran: l 590 x p 90 x h 500

Unité Centrale l 530 x p 500 x h 480

Imprimante l 530 x p 500 x h 400

L'ergonomie :

Support écran réglable en inclinaison de la verticale à 15°.

Support clavier sur glissières télescopiques.

Porte transparente en plexiglass antireflets.

La sécurité :

Fermeture par serrure à clé encastrée.

Ventilation naturelle.

Passer-câble à membrane.

Environnement :

Ces produits ne contiennent pas de substances interdites (ni dangereuses) par les réglementations en vigueur lors de leur mise sur le marché.

Ces produits sont conçus et fabriqués en optimisant l'utilisation des matières premières et la consommation d'énergie, tout en respectant les attentes des clients.

Ces produits ne nécessitent ni consommable, ni maintenance lors de leur utilisation.

Structure et éléments métalliques démontables pour être orienté vers la filière fin

de vie adéquate (Recyclage : potentiel 95 % et/ou Valorisation énergétique : potentiel 5 %).

Emballage carton recyclable suivant les règles de tri en place.

